BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



10 DEC 2004

REC'D 25 AUG 2084

WIPO PCT

Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

A 9161 03/00 EDV-L

ť:

Aktenzeichen:

103 31 965.4

Anmeldetag:

15. Juli 2003

Anmelder/Inhaber:

ROBERT BOSCH GMBH, 70469 Stuttgart/DE

Bezeichnung:

Vorrichtung zur Bestimmung der Fahrzeugeigengeschwindigkeit

IPC:

G 01 P, G 01 S

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 28. Juli 2004 Deutsches Patent- und Markenamt Der Präsident Im Auftrag

SL

Stremme

BEST AVAILABLE COPY

01.07.03 Vg/Da

5

ROBERT BOSCH GMBH, 70442 Stuttgart

10 <u>Vorrichtung zur Bestimmung der Fahrzeugeigengeschwindigkeit</u>



15

20

Stand der Technik

Die Erfindung geht aus von einer Vorrichtung zur Bestimmung der Fahrzeugeigengeschwindigkeit nach der Gattung des unabhängigen Patentanspruchs.

Aus DE 39 09 644 A1 ist es bekannt, eine Eigengeschwindigkeitsmessung eines Fahrzeugs nach dem Doppler-Radar-Prinzip durchzuführen. Dabei wird ein Signal, das am Untergrund reflektiert wird, ausgenutzt.

Vorteile der Erfindung



Die erfindungsgemäße Vorrichtung zur Bestimmung der Fahrzeugeigengeschwindigkeit mit den Merkmalen des unabhängigen Patentanspruchs, hat demgegenüber den Vorteil, dass die Auswertung der Fahrzeugeigengeschwindigkeit mittels einer Precrash-Sensorik anhand von reflektierten Signalen am Untergrund nur dann eingesetzt wird, wenn ein vorgegebener Betriebszustand vorliegt. Dieser vorgegebene Betriebszustand sind beispielsweise blockierte Räder, durchdrehende Räder oder in der Luft schwebende Räder. Diese Betriebszustände bedeuten nämlich, dass die Messung der Eigengeschwindigkeit über die Raddrehzahl versagt. Daher wird dann die Eigengeschwindigkeitsmessung mit der Precrash-Sensorik anhand am Untergrund reflektierter Signale durchgeführt.

30

Durch die in den abhängigen Ansprüchen aufgeführten Maßnahmen und Weiterbildungen sind vorteilhafte Verbesserungen der im unabhängigen Patentanspruch angegebenen Vorrichtungen zur Bestimmung der Fahrzeugeigengeschwindigkeit möglich.

Besonders vorteilhaft ist, dass die Pre-Crash-Sensorik eine Radarsensorik aufweist. Weiterhin ist es von Vorteil, dass die Vorrichtung, das von einem Objekt reflektierte Signal derart mit der Fahrzeugeigengeschwindigkeit vergleicht, um das Objekt zu klassifizieren. Zeigt nämlich das Objekt anhand der reflektierten Signale eine Relativbewegung zum Fahrzeug gleich der Eigengeschwindigkeit, dann handelt es sich um ein ruhendes Objekt. Dieses ruhende Objekt könnte dann auch zur Bestimmung der Eigengeschwindigkeit verwendet werden.

Zeichnung

5

10

15

- 20

30

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in der Zeichnung dargestellt und werden in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert.

Es zeigen

Figur 1 eine Funktionsweise der erfindungsgemäßen Vorrichtung, Figur 2 ein Blockschaltbild der erfindungsgemäßen Vorrichtung, Figur 3 ein erstes Flussdiagramm und Figur 4 ein zweites Flussdiagramm.

Beschreibung

In einem Airbagalgorithmus werden zur Zeit Signale von Aufprallsensoren wie Beschleunigungssensoren ausgewertet. Um eine bessere Bestimmung der Auslösezeit zu erhalten, sind die Relativgeschwindigkeit zwischen dem Fahrzeug und einem Crashobjekt sowie die Eigengeschwindigkeit wichtige Parameter. Diese Parameter können mittels einer Precrashsensorik ermittelt werden. Üblicherweise wird jedoch die Eigengeschwindigkeit im ESP/ABS-Steuergerät mittels Raddrehzahlen bestimmt. Bei bestimmten Betriebszuständen, wie blockierenden oder durchdrehenden oder schwebenden Rädern ist diese Information jedoch nicht mehr korrekt.

- 3 -

Die Eigengeschwindigkeit ist eine wichtige Größe für die ESP/ABS-Funktion eine genaue Schätzung in kritischen Situationen, z.B. blockierenden Räder, verbessert aomit auch die Fahrstabilität.

Folglich wird erfindungsgemäß vorgeschlagen, in solchen Betriebszuständen die Fahrzeugeigengeschwindigkeit mittels der Pre-Crash-Sensorik zu bestimmen. Dies gelingt anhand reflektierter Signale am Untergrund, also an der Straßenoberfläche. Da der Abstand und der Winkel der Radarstrahlen zur Straßenoberfläche konstant ist, ist die Zeit des Signals vom Aussenden bis zum Empfangen ein Maß für die Eigengeschwindigkeit des Fahrzeugs.

Durch den breiten Öffnungswinkel des Pre-Crash-Sensors erhält man neben dem eigentlichen Nutzsignalen von entgegenkommenden bzw. stehenden Hindernissen auch Signalanteile, die von der Straße herrühren. Aus diesen immer vorhandenen Signalanteilen lässt sich dann die Eigengeschwindigkeit des Fahrzeugs berechnen. Die Pre-Crash-Sensorik kann hier vorzugsweise eine Radarsensorik verwenden, so ist es jedoch auch möglich eine Ultraschallsensorik bzw. eine Lidartechnik oder andere Signale zu verwenden, die ausgestrahlt werden und wieder reflektiert werden.

Figur 1 zeigt die Funktionsweise der erfindungsgemäßen Vorrichtung. Ein Fahrzeug 10 weist eine Pre-Crash-Sensorik 11, hier eine Radarsensorik, auf, die Radarstrahlen 13 und 15 beispielhaft hier ausstrahlt. Der Radarstrahl 13 wird am Straßenboden 12 reflektiert, während der Radarstrahl 15 am Objekt 14 reflektiert wird. Da der Winkel des Radarstrahls 13 zur Straße immer gleich ist, ist die Signallaufzeit von dem Radarsensor 11 zur Straße 12 immer gleich. Damit liefert die Signallaufzeit ein Maß für die Fahrzeugeigengeschwindigkeit. Die Signallaufzeit zum Hindernis 14 sinkt mit abnehmender Entfernung. Jedoch ist die Signalfolge der reflektierten Signale ebenfalls ein Maß für die Fahrzeugeigengeschwindigkeit, wenn sich das Hindernis 14 nicht bewegt. Damit ist eine Klassifizierung des Hindernis 14 möglich.

Figur 2 zeigt ein Blockschaltbild der erfindungsgemäßen Vorrichtung. Eine Pre-Crash-Sensorik 20 ist an eine Signalverarbeitung 21 angeschlossen. Die Signalverarbeitung 21 verstärkt, filtert und digitalisiert die Signale der Pre-Crash-Sensorik 20. Die digitalen Signale werden dann von der Signalverarbeitung 21 an ein Steuergerät 22 übertragen. Beispielhaft ist dieses Steuergerät 22, hier das Steuergerät für die Rückhaltemittel. An das

10

5

15

20

30

35

Steuergerät 22 überträgt jedoch auch eine Raddrehzahlsensorik 23 ein Signal, das die Fahrzeugeigengeschwindigkeit präsentiert. Wird nun mittels der Fahrdynamikregelung erkannt, dass ein Rad durchdreht, blockiert oder schwebt, dann verwendet das Airbagsteuergerät 22 die Signale der Pre-Crash-Sensorik 20 zur Bestimmung der Fahrzeugeigengeschwindigkeit. Die Fahrzeugeigengeschwindigkeit ist ein wichtiger Parameter zur Bestimmung der Crashschwere. In Abhängigkeit davon steuert dann das Steuergerät 22 die Rückhaltemittel 24 an. Zu den Rückhaltemitteln 24 zählen Airbags, Gurtstraffer oder Überrollbügel.

erfindungsgemäßen Vorrichtung. In Verfahrensschritt 300 beginnt das Verfahren. In

Fahrdynamikregelung oder eines ABS-Steuergeräts, ob eine Bedingung vorliegt, die die Bestimmung der Eigengeschwindigkeit mittels der Pre-Crash-Sensorik erforderlich

blockierende, durchdrehende oder schwebende Räder. Ist das nicht der Fall, dann wird in Verfahrensschritt 303 anhand der Raddrehzahl die Eigengeschwindigkeit bestimmt. Ist das jedoch der Fall, dann wird in Verfahrensschritt 302 anhand der Pre-Crash-Sensorik wie oben dargestellt, die Eigengeschwindigkeit anhand des reflektierten Signals an der

Figur 3 erläutert in einem ersten Flussdiagramm die Funktionsweise der

Verfahrensschritt 301 wird geprüft und zwar anhand von Daten einer

macht. Zu diesen Bedingungen zählen solche, die eine Bestimmung der

Straßenoberfläche bestimmt.

Eigengeschwindigkeit anhand der Raddrehzahl unmöglich machen. Das sind

Figur 4 erläutert in einem zweiten Flussdiagramm die Funktionsweise der

10

5

15

20

30

erfindungsgemäßen Vorrichtung. In Verfahrensschritt 400 beginnt das Verfahren. In Verfahrensschritt 401 erfolgt eine Auswertung reflektierten Signale an einem Objekt. Die Auswertung geschieht derart, dass die Geschwindigkeit der Objektfolge ausgewertet wird. Damit ist nämlich die Eigengeschwindigkeit des Fahrzeugs bestimmbar, wenn das Objekt ruht. Folglich wird in Verfahrensschritt 402 ausgewertet, ob die Geschwindigkeit, die anhand der Objektfolge bestimmbar ist, der Eigengeschwindigkeit entspricht. Ist dies der Fall, dann wird in Verfahrensschritt 403 festgestellt, dass das Objekt ruht. Ist das nicht der Fall, dann wird in Verfahrensschritt 404 festgestellt, dass sich das Objekt bewegt.

Wertet man den Strahlanteil aus, der von der Straße zurückreflektiert wird, so erhält man ein Objekt, das sich immer im selben Abstand vor dem Fahrzeug befindet. Dieses setzt

35

sich aus einer Folge von Objekten zusammen, die sich auf das Fahrzeug zu bewegen. Wertet man nun die Geschwindigkeit der Objektfolge aus, so stellt man fest, dass diese der Eigengeschwindigkeit entspricht. Durch den festen Abstand des Objekts und der Objektgeschwindigkeit, die auf das Fahrzeug zu gerichtet ist, lässt sich das Objekt von crashrelevanten Objekten unterscheiden und so für die Bestimmung der Eigengeschwindigkeit heranziehen.



01.07.03 Vg/Da

5

ROBERT BOSCH GMBH, 70442 Stuttgart

10 Ansprüche



15

- 20

- 1. Vorrichtung zur Bestimmung der Fahrzeugeigengeschwindigkeit, wobei die Vorrichtung eine Pre-Crash-Sensorik (11, 20) aufweist, die zur Bestimmung der Fahrzeugeigengeschwindigkeit konfiguriert ist, dadurch gekennzeichnet, dass die Pre-Crash-Sensorik (11, 20) derart konfiguriert ist, dass die Pre-Crash-Sensorik (11, 20) anhand eines vom Untergrund reflektierten Signals die Eigengeschwindigkeit bestimmt, wenn ein vorgegebener Betriebszustand vorliegt.
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Pre-Crash-Sensorik eine Radarsensorik aufweist.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Betriebszustand ein blockiertes oder ein durchdrehendes oder ein schwebendes Rad ist.
- 4. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Vorrichtung derart konfiguriert ist, dass die Vorrichtung, die von einem Objekt reflektierten Signale derart mit der Fahrzeugeigengeschwindigkeit vergleicht, so dass das Objekt klassifiziert wird.

01.07.03 Vg/Da

5

15

ROBERT BOSCH GMBH, 70442 Stuttgart

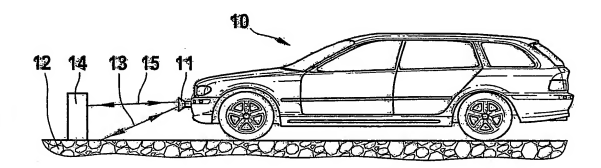
10 Vorrichtung zur Bestimmung der Fahrzeugeigengeschwindigkeit

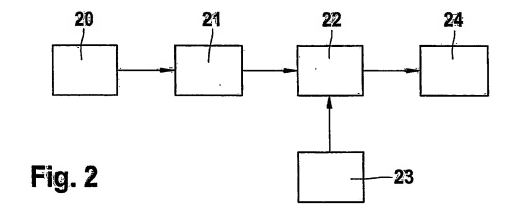
Zusammenfassung

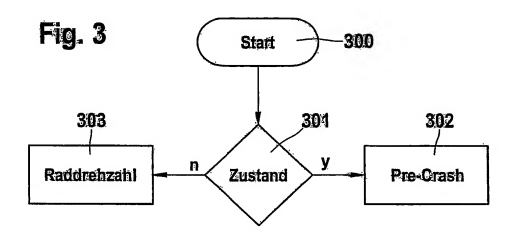
Es wird eine Vorrichtung zur Bestimmung der Fahrzeugeigengeschwindigkeit vorgeschlagen, die mit der Pre-Crash-Sensorik die Fahrzeugeigengeschwindigkeit bestimmt. Die Bestimmung erfolgt anhand von an der Straßenoberflächen reflektierten Signale. Diese Bestimmung erfolgt nur, wenn ein vorgegebener Betriebszustand wie ein blockiertes oder ein durchdrehendes oder ein schwebendes Rad vorliegt.

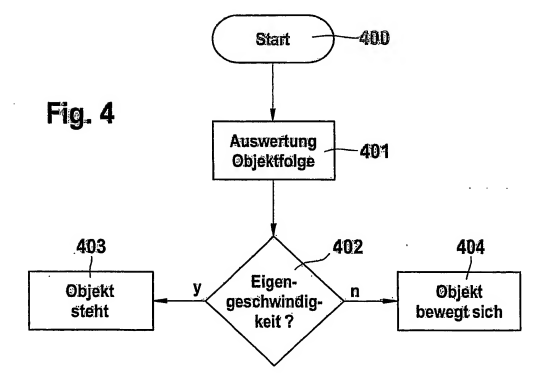
20 (Figur 1)

Fig. 1









This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

□ OTHER: _____